

GV-RKR1355 Scramble Keypad Reader



概要

GV-RKR1355は、カードリーダー付きのスクランブルキーパッドリーダーです。使うたびに数字の配列が変化し、PINコードやIDカードを認識するように設計されています。

主な特徴

- スクランブルキーパッドにより、第三者の暗証番号覗き見を防止
- IDカード(入退室管理カード)とPINコードによる認識
- Wiegandインターフェースに対応
- RS-485出力：9,600 bps、最長0.6kmの長距離通信が可能
- RS-485/OSDP コミュニケーション
- 周波数 13.56 MHz Mifare for ISO14443A
- セキュリティを強化するため、規格の異なるカードフォーマットに対応：
DESFire EV2カードとGID (GeoVision Identifier) 対応 (GeoVisionアクセスカード)
- テンパリングアラームのためのケースセンサー検出

仕様

周波数	13.56 MHz ISO14443A
Wiegand インターフェース	Wiegand 26 / 34 bits, 距離 30 m
RS-485 インターフェース	9,600 bps, 最長0.6kmの長距離通信が可能です。 RS-485 / OSDP コミュニケーション
読取範囲	最大3cm
キーパッド	12キー (0-9, C, E)、イルミネーションキー
入力ポート	ケースセンサー
LED	緑/赤色2色LED × 1 (ステータス/電源)
ビープ音	ブザー
カラー	ブラック
ID設定	DIPスイッチ
対応しているID形式	UID, DESFire ID, GID (GeoVision Identifier)

電源	DC 12V / 1A
消費電力	最大300 mA
動作温度	-20 °C ~ 70 °C
動作湿度	20 ~ 80% RH (結露無きこと)
寸法	122 x 88 x 28 mm
重さ	260 g
耐水性	IP55
認証	CE, FCC, LVD, UKCA

注:

1. RS-485インターフェースはGeoVisionコントローラーのみに対応、WiegandインターフェースはGeoVisionとサードパーティコントローラーの両方に対応しております。
2. 現在OSDP通信に対応しているのはGV-AS1620とGV-CS1320のコントローラーのみです。
3. 壁面から水の浸入を防ぐため、リーダーの側面にシリコンシーラントのご利用を推奨いたします。
4. 仕様は予告なく変更される場合があります。

互換性のある製品

- **GV-ASManager:** V5.3.3 以降
- **GV-AS210 / 2110 / 2120, GV-AS810 / 8110 / 8111, GV-AS410 / 4110 / 4111:** V2.41以降
(Wiegandインターフェースのみに対応)
- **GV-AS1620:** V1.05 以降
- **GV-CS1320:** V3.10 以降

オプション

GV-AS ID Card, Key Fob, Sticker GV-DESFire Card	13.56 MHzのカード / キーフォブ / ステッカーとDESFireカードが利用可能です。
--	--

包装内容明細書

1. GV-RKR1355
2. ネジ × 4
3. ケーブル
4. クイックスタートガイド

寸法

単位：mm

